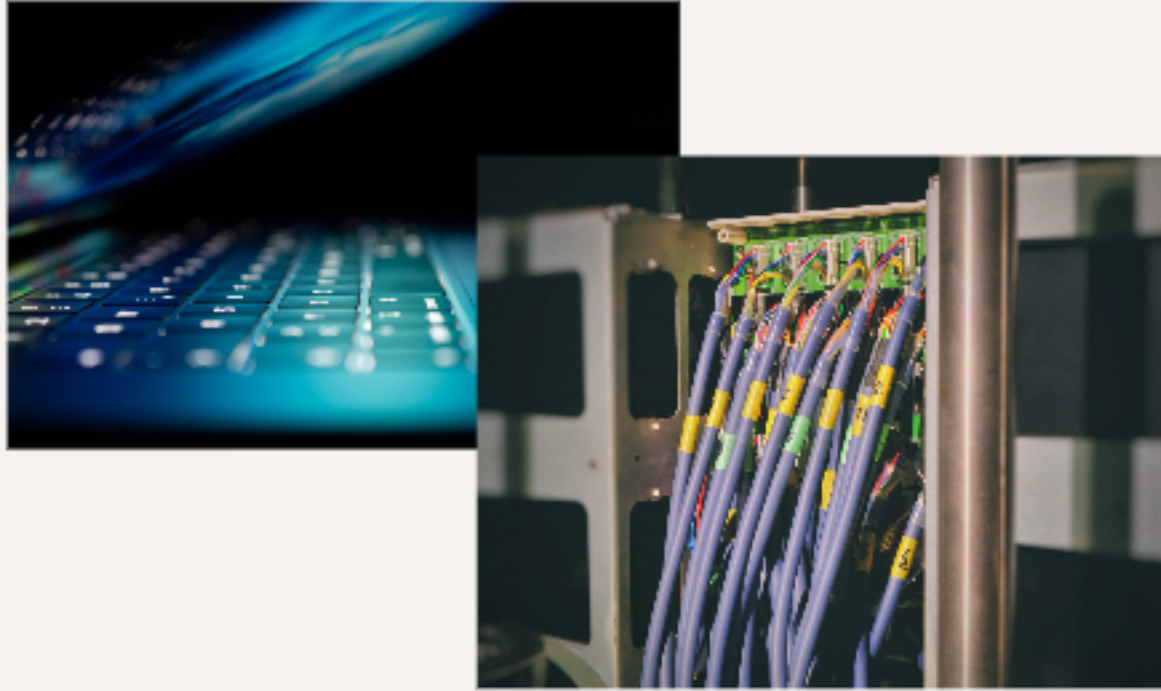


SISTEMAS DE INFORMACIÓN



SON

Herramientas que permiten la captura, almacenamiento, procesamiento y distribución de información.

SE UTILIZAN

En diversos ámbitos, como la industria, el comercio, la educación, la investigación, entre otros.

SE CLASIFICAN

Sistemas de apoyo a la toma de decisiones, sistemas de gestión de bases de datos, sistemas de gestión de recursos empresariales

INTRODUCCIÓN

La información es un recurso vital en nuestra sociedad moderna y los sistemas de información son herramientas esenciales para su manejo y procesamiento. Estos sistemas se utilizan en diversos ámbitos, como la industria, el comercio, la investigación y la educación, y han evolucionado con el tiempo para adaptarse a las necesidades cambiantes de los usuarios.

TENDENCIAS

Incorporación de nuevas tecnologías, como inteligencia artificial, robótica, realidad virtual, blockchain, entre otras

SON EVALUADOS

A través de diferentes métodos, como el análisis costo-beneficio, el análisis de retorno de inversión, entre otros.

TIENEN IMPACTO

En la eficiencia, productividad y calidad de los productos y servicios que ofrecen las organizaciones.

OBJETIVO

Proporcionar una plataforma para el manejo y procesamiento eficiente de información en diferentes ámbitos. Estos sistemas están diseñados para permitir la captura, almacenamiento, procesamiento y distribución de información, lo que puede ayudar a las organizaciones a mejorar la toma de decisiones, aumentar la eficiencia y la productividad, y mejorar la calidad de los productos y servicios que ofrecen.

SON SEGUROS

La seguridad y la privacidad de la información son aspectos críticos en los sistemas de información y deben ser considerados en su diseño, implementación y mantenimiento.

CONCLUSIÓN

Los sistemas de información son herramientas fundamentales para el manejo y procesamiento de información en diferentes ámbitos. Estos sistemas permiten la captura, almacenamiento, procesamiento y distribución de información, lo que puede mejorar la toma de decisiones, aumentar la eficiencia y la productividad, y mejorar la calidad de los productos y servicios que ofrecen las organizaciones.

REFERENCIA

Kroenke, D. (2019). Sistemas de información gerencial. Pearson Educación.